## (19) Organisation Mondiale de la Propriété

Intellectuelle Bureau international (43) Date de la publication internationale



## (10) Numéro de publication internationale WO 2005/002763 A2

13 janvier 2005 (13.01.2005) (51) Classification internationale des brevets7: B22D 41/62

(21) Numéro de la demande internationale :

PCT/FIP 2004/001419

(22) Date de dépôt internutionul : 8 juin 2004 (08.06.2004)

(25) Langue de dépôt : (26) Langue de publication :

français français

(30) Données relatives à la priorilé : 03/07307

17 iuin 2003 (17.06.2003) FR (71) Déposant (pour tous les États désignés sauf US) : USI-NOR [FR/FR]: Immeuble "La Pacific", 11-13, cours

Valmy, La Défense 7, F-92800 Puteaux (FR). (75) Inventeurs/Déposants (pour US seulement) : GALPIN, Jean-Marie IFR/FRI: 13. quai Félix Maréchal. F-57000 Metz (FR). PERRIN, Gérard IFR/FRI: 16, rue des Eglantiers, F-57970 Kuntzing (FR). ANDERHUBER, Marc [FR/FR]; 7, impasse Braunehaut, F-57140 Saulny (FR). BOLCATO, Robert [FR/FR]; 49, chemin Grenicr, F-38330 Saint-Nazaire-Les-Eymes (FR).

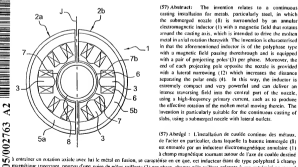
(74) Mandataire: VENTAVOLI, Roger; Usinor, Immeuble "La Pacifie", TSA 10001, F-92070 La Défense Cedex (FR).

(81) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection nationale disponible): AE AG AL AM AC AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG. KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG. MK, MN, MW, MX, MZ, NA. NI, NO, NZ, OM, PG, PH,

ISuite sur la page suivante!

(54) Title: CONTINOUOS CASTING INSTALLATION FOR THE ELECTROMAGNETIC ROTATION OF MOLTEN METAL MOVING INSIDE THE NOZZLE

(54) Titre: INSTALLATION DE COULEE CONTINUE POUR UNE MISE EN ROTATION ELECTRO-MAGNETIQUE DU METAL LIQUIDE EN TRANSIT DANS LA BUSETTE DE COULEE



(57) Abstract: The invention relates to a continuous casting installation for metals, particularly steel, in which the submerged nozzle (8) is surrounded by an annular electromagnetic inductor (1) with a magnetic field that rotates around the casting axis, which is intended to drive the molten metal in axial rotation therewith. The invention is characterised in that the aforementioned inductor is of the polyphase type with a magnetic field passing therethrough and is equipped with a pair of projecting poles (3) per phase. Moreover, the end of each projecting pole opposite the nozzle is provided with a lateral narrowing (12) which increases the distance separating the polar ends (4). In this way, the inductor is extremely compact and very powerful and can deliver an intense traversing field into the central part of the nozzle, using a high-frequency primary current, such as to produce the effective rotation of the molten metal moving therein. The invention is particularly suitable for the continuous casting of slabs, using a submerged nozzle with lateral outlets.

magnétique traversant, pourvoir d'une paire de poles saillants (3) par phase, chaque pole saillant présente à son extérmisé en regard poles magnétique traversant, pourvoir d'une paire de poles saillants (3) par phase, chaque pole saillant présente à son extérmisé en regard de la basette un rétrétissement latérai (12) qui augmente la distance séparant les extérmités polaires (4) entre elles. On réalise a la basette un rétrétissement latérai (12) qui augmente la distance séparant les extérmités polaires (4) entre elles. On réalise a distance sont entre de la distance sont un chapit proversait mêmes jouque dans la partice centrale de la busette et ce avec un courant primaire à fréquence élevée de manière à obtenir une mise en rotation efficace du métal liquide en transit dans la busette. L'invention s'applique avantageusement à la coulée continue de brames mettant en oeuvre une busette immergée à ouïes de sorties latérales.

## WO 2005/002763 A2

PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

(84) États désignés (sauf indication contraire, pour tout titre de protection régionale disponible) : ARIPO (BW, GII, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), eurasien (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), curopéen (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO. SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## Publice:

sans rapport de recherche internationale, sera republiée dès réception de ce rapport

En ce qui concerne les codes à deux lettres et autres abréviations, se référer aux "Notes explicatives relatives aux codes et abréviations" figurant au début de chaque numéro ordinaire de la Gazette du PCT.